



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

FDS N° 0113 Revisión 0 (02/12/15)

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### Identificación del producto

Nombre comercial Código

**HÁBITAT FONDO UNIVERSAL ACUOSO**

GRIS CLARO 0113.1029

#### Uso del producto

Fondo universal acuoso para metal/madera, de bajo olor y rápido secado

#### Identificación de la empresa

##### PREPAN S.A.

Administración : Acasusso 1842 (B1636ESH) Olivos. Buenos Aires, Argentina  
Tel.: 54 (011) 4711-4000 - Fax : 54 (011) 4711-4044

Teléfonos de Emergencias (Argentina) :

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas 0-800-333-0160/  
(011) 4658-7777/ (011) 4654-6648

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666/ 2247/ 3762

CIQUIME Centro de Información Química para Emergencias (011) 4613-1100

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación **SGA**

Producto clasificado como **NO PELIGROSO** de acuerdo a los criterios del SGA - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos-

#### Elementos del Etiquetado

Palabra, símbolo, Pictograma : No aplicable

#### Información adicional :

**Rutas de exposición humana :** Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión accidental.

#### Efectos de sobreexposición, signos y síntomas :

Ingestión: Irritación de boca y garganta, náuseas, vómitos, molestias gastrointestinales.

Contacto con la piel: irritación de piel, comezón.

Contacto con los ojos: irritación de los ojos, enrojecimiento.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Mezcla :** Dispersión acuosa de cargas minerales y pigmentos con polímeros en suspensión.

#### Información

El producto contiene otros componentes en proporciones inferiores de los valores de corte / límites de concentración establecidos por el **SGA** y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente **FDS**. La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

Producto : **HÁBITAT FONDO UNIVERSAL ACUOSO**

---

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de **Inhalación** : Conducir a la persona afectada a un lugar ventilado con aire fresco.

En caso de **Contacto con la Piel** : lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. Cambiarse la ropa y el calzado impregnados con el producto y lavarlos antes de volver a usar.

En caso de **Contacto con los Ojos** : lavar con abundante agua hasta que desaparezca la irritación manteniendo los párpados bien abiertos.

En caso de **Ingestión** : Enjuagar la boca con abundante agua. **NO** inducir al vómito. Llamar inmediatamente al médico.

Para todos los casos, acudir al médico si los síntomas persisten.

---

#### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

##### ***Medios de extinción adecuados***

Producto no inflamable. Utilizar agentes de extinción adecuados al fuego circundante

##### ***Peligros específicos de la mezcla***

No aplicable en este producto. Producto no inflamable.

##### ***Protecciones especiales para los bomberos***

Usar el equipo completo de lucha contra incendio.

Aislar el área, mantener alejadas a las personas.

---

#### **6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

**Precauciones ambientales** : No verter en desagües, ni cursos de agua.

**Contención** : Contener el líquido derramado con barreras o diques de arena, recogerlo con material absorbente inerte (ej.: arena, arcillas, leca, trapos)

**Limpieza** : Durante la limpieza usar la protección personal descrita en la **Sección 8**.

Proceda a recoger el material, vertiéndolo en recipientes adecuados debidamente identificados como material de desecho para su disposición final de acuerdo a la reglamentación legal vigente.

---

#### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación** : Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación y antes de comer o beber. Mantener el envase bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporta.

**Almacenamiento** : Almacenar en áreas frescas y/o ventiladas, evitar el congelamiento. Proteger el material de la luz directa del sol.

Conservar el producto en el envase original. Una vez abierto el envase, se recomienda volver a cerrar herméticamente y colocarlo en posición vertical para evitar derrames.

---

Producto : **HÁBITAT FONDO UNIVERSAL ACUOSO****8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control** : Información no disponible para el producto.**Límites de exposición ocupacional**: En la legislación argentina no hay datos específicos referidos al preparado.**Procedimientos recomendados** : Adoptar los procedimientos establecidos por la legislación vigente: Ley N° 19597 de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Ley N° 24557 de Riesgos de Trabajo.**Protección de la piel** : usar guantes de látex o nitrilo para contactos prolongados o repetidos, ropa limpia con mangas largas y que cubra todo el cuerpo. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, pero nunca se deben aplicar una vez que la exposición se haya producido.**Protección de los ojos** : usar antiparras de seguridad, con protección lateral.**Protección respiratoria** : en caso de necesidad, usar protección respiratoria con filtro para vapores orgánicos.**Controles de Ingeniería** : ventilación mecánica cuando se use en espacios cerrados.**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia	Líquido consistente
Olor	Característico
Umbral Olfativo	No disponible
pH	8 ± 0,5
Punto de fusión/congelación	No disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No aplicable
Límite sup./inf. de inflamabilidad o explosividad	No aplicable
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa (25°C)	1,20 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Diluable en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad (25°C)	7600 ± 400 cps

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Reactividad** : no tiene peligros asociados con su reactividad.**Estabilidad química** : estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.**Posibilidad de reacciones peligrosas** : no ocurren reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.**Condiciones que deben evitarse** : calor excesivo.**Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.**Productos de descomposición peligrosos** : ninguno conocido.**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN

**Inhalación**: En condiciones normales de uso se considera poco probable una exposición que pueda dar lugar a la aparición de efectos adversos para la salud.**Contacto con la piel y ojos**: Los síntomas y efectos de este producto no se conocen.**Ingestión**: Los síntomas y efectos de este producto no se conocen.**Efectos de toxicidad aguda, para la reproducción, sensibilización respiratoria o cutánea, carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad sistémica específica para órganos diana** :

Ninguna información actualmente disponible.

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad, persistencia y degradabilidad, potencial de bioacumulación, movilidad en suelo, y otros efectos adversos** : Ninguna información actualmente disponible. Evitar su vertido en corrientes de agua.

Producto : **HÁBITAT FONDO UNIVERSAL ACUOSO**

---

### **13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

Todos los métodos de eliminación de productos residuales deben estar de acuerdo con las leyes nacionales, provinciales, municipales y regulaciones locales. Las regulaciones pueden variar de acuerdo al lugar.

No eliminar en alcantarillas o cursos de agua. No utilizar el envase para contener agua o alimentos.

Se aconseja la disposición final por incineración o por alguna disposición segura en plantas autorizadas, tanto para el producto seco en el envase como en estado semilíquido o líquido.

---

### **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

#### ***Transporte por carretera***

RESOLUCIÓN 195/97 - Producto no clasificado como peligroso

#### ***Transporte marítimo***

IMO-Código IMDG - Producto no clasificado como peligroso

#### ***Transporte aéreo***

ICAO/IATA - Producto no clasificado como peligroso

#### ***Transporte ferroviario***

RESOLUCIÓN 720/87

---

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Consultar las disposiciones nacionales, provinciales, municipales y locales.

---

### **16. OTRA INFORMACIÓN**

La presente FDS fue elaborada según los criterios del SGA, 5ta edición, Naciones Unidas 2013. Se recomienda consultar la Hoja Técnica del producto como respaldo de esta FDS.

Abreviaturas :

FDS : Ficha de Datos de Seguridad

HDT : Hoja de datos técnicos

SGA o GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

*La información contenida en la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) fue elaborada según los criterios del GHS, revisión vigente ONU, y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto a que se refiere y no en combinación(es) con otro(s) materiales, a menos que sea indicado en el texto. La información suministrada es una guía y no constituye una garantía expresa o implícita o especificación de calidad. En todos los casos es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de la información o la adecuación de cualquier producto para su propósito particular.*

#### **Contacto PREPAN S.A.**

Servicio de Asesoramiento Técnico: TE: 54 (011) 4711-4004 de lunes a viernes desde 8:30 hs. hasta 17:30 hs.

---